



## Muestreo del ácaro cristalino en el cultivo de aguacate



### ▪ Estado fenológico

El estado fenológico dominante del cultivo de aguacate en esta zona es fruto en desarrollo.

### ▪ Muestreo

- En las condiciones de cultivo peninsular, para establecer el nivel de densidad de plaga es necesario elegir al azar un mínimo de 30 hojas del último brote maduro (primavera-otoño) tomadas de al menos 10 árboles.
- Con ayuda de un cuentahílos, se hará el recuento del número de formas móviles presentes en los nidos adosados al lado apical del segundo seminervio izquierdo del envés de la hoja.
- El periodo de muestreo será el comprendido entre mayo y noviembre.
- Por complemento al muestreo en el árbol, en la cubierta vegetal, se prestará especial atención a las principales especies que pueden constituir reservorios del ácaro.

### ▪ Resultado

- Continúa la incidencia de **ácaro cristalino** en el cultivo. Se observa una menor incidencia de esta plaga con respecto a la campaña anterior.
- Debemos prestar especial atención al **hongo aéreo**. Este año está teniendo una gran importancia en el cultivo. Es fundamental la limpieza de aquellas partes, ramas o frutos, dañadas por este hongo. **NO INCORPORAR LOS RESTOS DE RAMAS SECAS PROCEDENTES DE ÁRBOLES ENFERMOS POR ESTE HONGO.**
- Las variedades más tempranas se encuentran próximas a la recolección como es Bacon y Fuerte.